## [12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 01137773.9

[43]公开日 2002年7月31日

[11]公开号 CN 1361510A

[22]申请日 2001.11.2 [21]申请号 01137773.9

[32]2000.12.29 [33]KR [31]85683/00

[71]申请人 三星 SDI 株式会社

地址 韩国京畿道

[72]发明人 权五敬

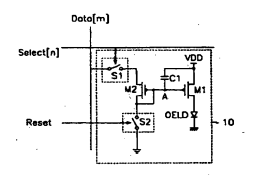
[74]专利代理机构 北京市柳沈律师事务所代理人 王志森 黄小临

权利要求书4页 说明书11页 附图页数13页

## [54] 发明名称 有机电发光显示器及其驱动方法和像素 电路

## [57] 捕要

公开一种有机电发光显示器和像素电路,包括:有机电发光元件,用于对应于所提供的电流进行发光;第一开关,用于响应于提供到扫描线的选择信号切换提供到数据线的数据电压;第一薄膜晶体管,用于响应于经过第一开关提供到第一薄膜晶体管栅极的数据电压,向有机电发光元件提供电流;第二薄膜晶体管,其栅极连接到第一薄膜晶体管的栅极,用于补偿第一薄膜晶体管的侧值电压偏差;以及电容,用于在预定时间期间维持提供到第一薄膜晶体管的栅极的数据电压。



知识产权出版社出版

## 权 利 要 求 书

1. 一种有机电发光显示器(OELD),包括:

多条数据线,用于传输用于显示图像信号的数据电压;

多条扫描线,用于传输选择信号;以及

多个像素电路,分别形成在由数据线和扫描线限定的多个像素上;

每个像素电路包括:

5

15

30

有机电发光(EL)元件,用于对应于所提供的电流进行发光;

第一开关,用于响应于提供到扫描线的选择信号切换提供到数据线的数 10 据电压:

第一薄膜晶体管(TFT),用于响应于经过第一开关提供到第一 TFT 栅极的数据电压,向有机 EL 元件提供电流;

第二 TFT, 其栅极连接到第一 TFT 的栅极, 用于补偿第一 TFT 的阈值 电压偏差:以及

电容,用于在预定时间期间维持提供到第一 TFT 的栅极的数据电压。

- 2.根据权利要求 1 所述的有机电发光显示器,其中该有机电发光显示器还包括第二开关,用于响应一控制信号将向第一 TFT 的栅极提供的数据电压初始化。
- 3.根据权利要求 2 所述的有机电发光显示器,其中该控制信号是一附加 20 的外部复位信号。
  - 4.根据权利要求 2 所述的有机电发光显示器, 其中该控制信号是一先前的扫描线的选择信号。
  - 5. 根据权利要求 4 所述的有机电发光显示器,其中在向像素提供选择信号之前将数据电压提供到数据线。
- 25 6. 根据权利要求 2 所述的有机电发光显示器, 其中第二 TFT 的栅极和漏 极连接在一起。
  - 7. 根据权利要求 2 所述的有机电发光显示器,其中第一开关是第三 TFT,该第三 TFT 的栅极连接到扫描线,源极 (或漏极)连接到数据线,漏极 (或源极)连接到第二 TFT 的源极 (或漏极);第二开关是第四 TFT,该第四 TFT 的栅极连接到控制信号,源极 (或漏极)连接到第一 TFT 的栅极,向漏极 (或源极)提供用于复位的预定电压。